

## Fügeverbindungen

Fügen von Welle-/Nabe-Verbindungen

MAKA Fügeprodukte werden überall dort eingesetzt, wo Wälzlager befestigt oder zylindrische Teile miteinander verbunden werden müssen. Flüssig aufgetragen ergeben sie einen 100%igen Kontakt zwischen den Metalloberflächen und verhindern somit dauerhaft Kontaktkorrosion, Passungsrost und Spiel.

Artikelbezeichnung		Beschreibung / Anwendung:
06MA41	Fügeverbindung mittelfest	Universeller, mittelfester Klebstoff zur Befestigung von Lagern in Buchsen und Rädern auf Wellen. Ersetzt mechanische Sicherungsmittel wie Passfedern oder Keile.
50 ml Flasche		VPE = 10 Stück
250 ml Flasche		VPE = 10 Stück
06MA03	Fügeverbindung hochfest	Zum Befestigen von Lagern, Buchsen und Hülsen im Anlieferungszustand, ohne Reinigung, z.B. Kugellager, ölprägnierte Sinterbronze-Buchsen. Sehr gute Aushärtungseigenschaften auch bei tiefen Temperaturen und auf passiven Metalloberflächen.
50 ml Flasche		VPE = 10 Stück
250 ml Flasche		VPE = 10 Stück
06MA01	Fügeverbindung hochfest	Zum Befestigen von Lagern, Buchsen und Hülsen im Anlieferungszustand, ohne Reinigung, z.B. Kugellager, ölprägnierte Sinterbronze-Buchsen. Sehr gute Aushärtungseigenschaften auch bei tiefen Temperaturen und auf passiven Metalloberflächen.
50 ml Flasche		VPE = 10 Stück
06MA38	Fügeverbindung hochfest (Buchsen- und Lagerbefestigung, hochfest)	Für höchste statische Scherbeanspruchungen ebenso wie für dynamische Belastungen. Befestigen von Zahnrädern, Riemenscheiben, Rotor-Wellen-Verbindungen an Elektromotoren usw. Schnelle Aushärtung.
10 ml Flasche		VPE = 10 Stück
50 ml Flasche		VPE = 10 Stück
250 ml Flasche		VPE = 10 Stück
06MA20	Fügeverbindung hoch- und wärmebeständig	Extrem beständig gegen hohe Temperaturen. Befestigt zylindrische Teile im Schiebesitz mit höchster Festigkeit.
50 ml Flasche		VPE = 10 Stück
250 ml Flasche		VPE = 10 Stück
06MA40	Fügeverbindung hoch- und wärmebeständig	Wärmebeständiges, langsam aushärtendes Produkt. Zum Befestigen von zylindrischen Fügebauteilen mit Press- oder Schrumpfpassungen.
50 ml Flasche		VPE = 10 Stück
250 ml Flasche		VPE = 10 Stück
06MA48	Fügeverbindung hoch- und wärmebeständig	Schnell aushärtendes, wärmebeständiges Produkt. Zum Befestigen von zylindrischen Fügeverbindungen, mit hoher Beständigkeit gegen Säuren, Laugen usw. Befestigen von Zylinder-Laufbuchsen in Motorblöcken. Auch zur Lagerbefestigung in Wärmeöfen.
10 ml Flasche		VPE = 10 Stück
50 ml Flasche		VPE = 10 Stück
250 ml Flasche		VPE = 10 Stück